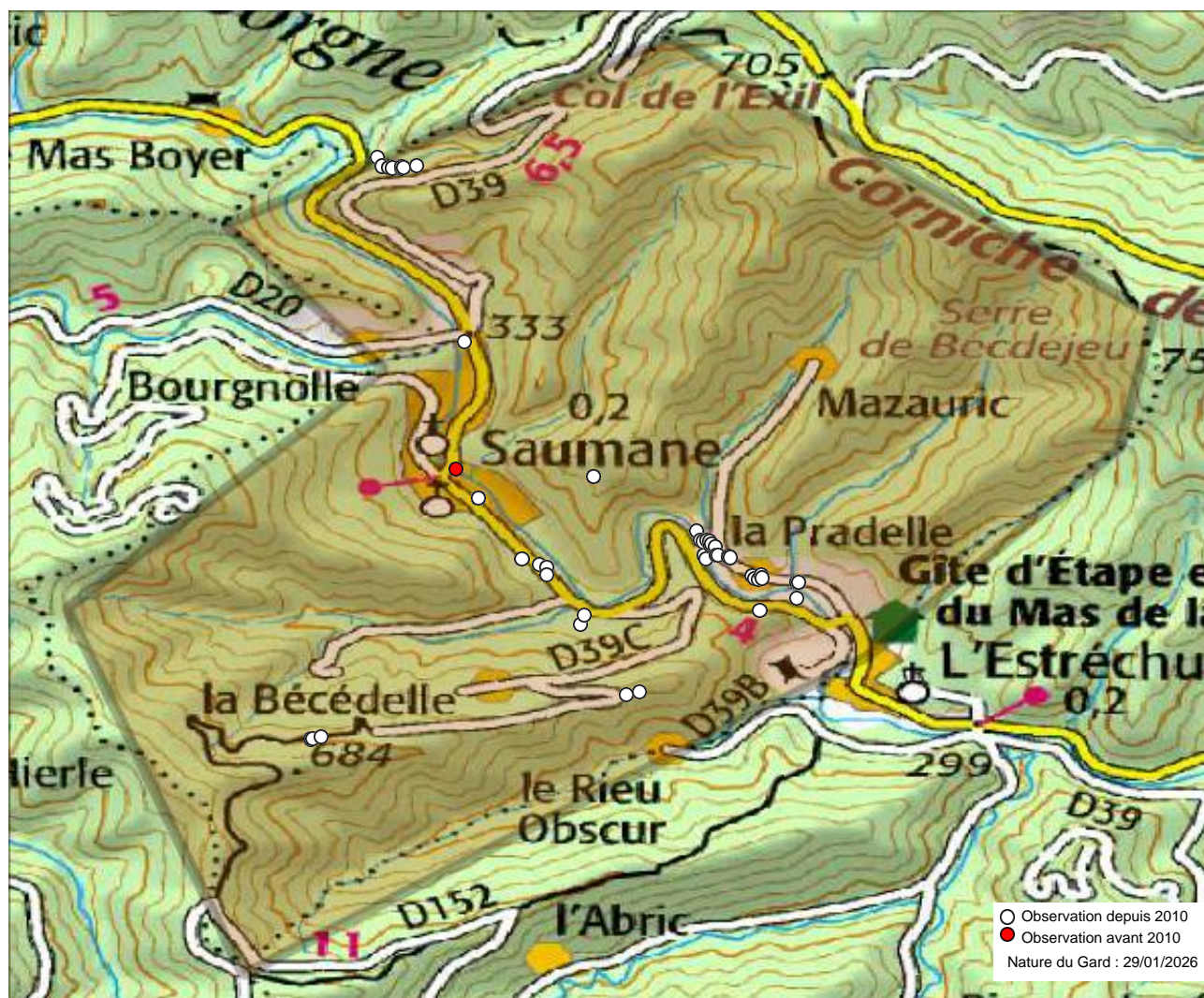


**Commune : Saumane (30) - 126 observations - 51 espèces**



## Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Apatura ilia
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Brenthis daphne
6. Brintesia circe
7. Cacyreus marshalli
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Celastrina argiolus
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias crocea
14. Erebia meolans
15. Gonepteryx cleopatra
16. Gonepteryx rhamni
17. Hipparchia semele
18. Hipparchia statilinus
19. Iphiclydes podalirius
20. Issoria lathonia
21. Lasioommata megera
22. Leptidea sinapis
23. Leptotes pirithous
24. Libythea celtis
25. Limenitis camilla
26. Limenitis reducta
27. Lycaena phlaeas

28. Lycaena tityrus
29. Maniola jurtina
30. Melanargia galathea
31. Melitaea athalia
32. Melitaea deione
33. Nymphalis antiopa
34. Ochloides sylvanus
35. Papilio machaon
36. Pararge aegeria
37. Pieris brassicae
38. Pieris napi
39. Pieris rapae
40. Plebejus argus
41. Polygonia c-album
42. Polyommatus icarus
43. Pyrgus malvoides
44. Pyronia tithonus
45. Quercusia quercus
46. Satyrium esculi
47. Satyrium ilicis
48. Satyrus actaea
49. Thymelicus sylvestris

## Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
50. Aglais urticae
  51. Anthocharis cardamines
  52. Aporia crataegi
  53. Araschnia levana
  54. Arethusana arethusa

55. Boloria dia
56. Boloria euphrosyne
57. Coenonympha arcania
58. Coenonympha dorus
59. Colias alfacariensis
60. Erynnis tages
61. Hesperia comma
62. Lampides boeticus
63. Lycaena alciphron
64. Lysandra bellargus
65. Lysandra hispana
66. Melitaea cinxia
67. Melitaea phoebe
68. Nymphalis polychloros
69. Pontia daplidice
70. Spialia sertorius
71. Thymelicus acteon
72. Vanessa atalanta
73. Vanessa cardui
74. Zygaena filipendulae

## Autres mentions :

75. Melitaea celadussa

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Joyaux Karen, Leblanc Olivier, Pons Nolwenn, Rothe Georges, Sala André, Salama Gilles, Tixier-Inrep Danièle.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, LUS, Nature du Gard, Observado.



L'Atlas des papillons et zygènes du Gard est un projet collaboratif (ouvert à toutes structures) et participatif (chacun peut contribuer) animé par l'association Gard Nature. Initié en 2017, il a été mis entre parenthèses le temps de réaliser un ouvrage de référence, le Guide photographique des papillons de jour et zygènes de France, nous permettant d'avancer plus sereinement dans les identifications.

Pour tout savoir sur l'Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard, une adresse web unique : <https://naturedugard.org/atlaspapillons30>

Pour découvrir le Guide photographique des papillons de jour et zygènes du Gard et les autres activités de l'association : <http://gard-nature.com/>

Phénologie (nb espèces par mois), depuis 2010 :

